INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponal Application No PCT/FR2004/003053

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 CO7F7/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

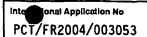
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data

Calegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
X	E.D. LAGANIS ET AL.: "METAL SILANOLATES: ORGANIC SOLUBLES EQUIVALENTS FOR 0-2" TETRAHEDRON LETTERS, vol. 25, no. 51, 1984, pages 5831-5834, XP002288588 Entrée 10; schéma p. 5833	1-20
X	WO 00/60139 A (BIRAN CLAUDE ;ROQUES NICOLAS (FR); DUNOGUES JACQUES (FR); RHONE PO) 12 October 2000 (2000-10-12) Revendications 1 et 21; exemple 3; tableau 1	1-20
X	WO 99/02535 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; NUGENT, WILLIAM, ALOYSIUS, JR) 21 January 1999 (1999-01-21) Revendications; exemples 1 et 4 -/	1-20

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 28 June 2005	Date of mailing of the International search report 06/07/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Kirsch, C

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT alegory * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.				
		TOOTUM TO BEST THE		
(N. FUJII ET AL.: "Studies on Peptides. CLII. Hard Acid Deprotecting Procedure for Peptide Synthesis" CHEM. PHARM. BULL., vol. 35, no. 8, 1987, pages 3447-3452, XP001206480 Partie expérimentale, 2ème paragraphe	1-20		
(L.A. MARGOLIS ET AL.: "A Silicon-29 NMR Study of Adduct Formation in Organosilanes" SYNTHESIS AND REACTIVITY IN INORGANIC AND METAL-ORGANIC CHEMISTRY, vol. 33, 2003, pages 359-367, XP009049608 Tableau 1; p. 363	20		
X	R. TAKANO ET AL.: "Desulfation of sulfated carbohydrates mediated by silylating reagents" J. CARBOHYDRATE CHEMISTRY, vol. 14, no. 6, 1995, pages 885-888, XP009049603 Tableau 1; partie expérimentale	1-20		
A	WO 98/22435 A (RUSSELL JAMES; LARGE SYLVIE (FR); ROQUES NICOLAS (FR); LANGLOIS BERNA) 28 May 1998 (1998-05-28) cited in the application Revendications 17 et 21	1-20		
A	US 5 948 928 A (SIEGELE FREDERICK H ET AL) 7 September 1999 (1999-09-07) Revendications 1 à 27	1-20		
A	WO 95/15936 A (DU PONT) 15 June 1995 (1995-06-15) Revendications 1 à 19; exemples 1 à 5	1-20		
A	EP 0 411 666 A (SHINETSU CHEMICAL CO) 6 February 1991 (1991-02-06) Revendications 1 et 5; exemple 6	1-20		
•	·			
		•		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intuitional Application No PCT/FR2004/003053

Patent doo cited in sear			Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0060	139	A	12-10-2000	FR	2791705	A1	06-10-2000
				AÜ	3664700		23-10-2000
				WO	0060139		12-10-2000
WO 9902	 535	Α	21-01-1999	AT	249467	T	15-09-2003
				CA	2293479		21-01-1999
•				DE	69818057	D1	16-10-2003
				EP	0994882	A1	26-04-2000
				JP	2002509544	T	26-03-2002
				WO	9902535		21-01-1999
				US	6207847	B1	27-03-2001
WO 9822	435	Α	28-05-1998	FR	2755964		22-05-1998
				FR	2763586	A1	27-11-1998
				FR	2763587		27-11-1998
				AT	247085		15-08-2003
				AU	5225398		10-06-1998
				DE	69724141		18-09-2003
				DE	69724141		09-06-2004
				EP	0946504		06-10-1999
				WO JP	9822435		28-05-1998
				US	2001506593 6203721		22-05-2001 20-03-2001
					0203/21		20-03-2001
US 5948	928	A	07-09-1999	NONE			
WO 9515	936	Α	15-06-1995	US	5347058		13-09-1994
				DE	69410120		10-06-1998
				EP	0737179		16-10-1996
				JP	9507840		12-08-1997
				WO	9515936	A1	15-06-1995
EP 0411	666	Α	06-02-1991	JP	1938071		09-06-1995
				JP	3066641		22-03-1991
				JP	6060125		10-08-1994
				DE	69029066		12-12-1996
				DE	69029066		28-05-1997
				EP US	0411666 5194648		06-02-1991 16-03-1993
				118		Λ	16-02-1002

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR2004/003053

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 CO7F7/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 CO7F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	E.D. LAGANIS ET AL.: "METAL SILANOLATES: ORGANIC SOLUBLES EQUIVALENTS FOR 0-2" TETRAHEDRON LETTERS, vol. 25, no. 51, 1984, pages 5831-5834, XP002288588 Entrée 10; schéma p. 5833	1-20
X	WO 00/60139 A (BIRAN CLAUDE ; ROQUES NICOLAS (FR); DUNOGUES JACQUES (FR); RHONE PO) 12 octobre 2000 (2000-10-12) Revendications 1 et 21; exemple 3; tableau 1	1–20
X	WO 99/02535 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; NUGENT, WILLIAM, ALOYSIUS, JR) 21 janvier 1999 (1999-01-21) Revendications; exemples 1 et 4	1–20

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou clié pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	 'T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention 'X' document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément 'Y' document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier '&' document qui fait partie de la même famille de brevets
28 juin 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 06/07/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Kinsch, C

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den e Internationale No	
PCT/FR2004/003053	

		1.007.1	14/003053
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents	no. des revendications visées
X	N. FUJII ET AL.: "Studies on Peptides. CLII. Hard Acid Deprotecting Procedure for Peptide Synthesis" CHEM. PHARM. BULL., vol. 35, no. 8, 1987, pages 3447-3452, XP001206480 Partie expérimentale, 2ème paragraphe		1-20
X	L.A. MARGOLIS ET AL.: "A Silicon-29 NMR Study of Adduct Formation in Organosilanes" SYNTHESIS AND REACTIVITY IN INORGANIC AND METAL-ORGANIC CHEMISTRY, vol. 33, 2003, pages 359-367, XP009049608 Tableau 1; p. 363		20
X	R. TAKANO ET AL.: "Desulfation of sulfated carbohydrates mediated by silylating reagents" J. CARBOHYDRATE CHEMISTRY, vol. 14, no. 6, 1995, pages 885-888, XP009049603 Tableau 1; partie expérimentale		1-20
A	WO 98/22435 A (RUSSELL JAMES ; LARGE SYLVIE (FR); ROQUES NICOLAS (FR); LANGLOIS BERNA) 28 mai 1998 (1998-05-28) cité dans la demande Revendications 17 et 21		1-20
A	US 5 948 928 A (SIEGELE FREDERICK H ET AL) 7 septembre 1999 (1999-09-07) Revendications 1 à 27		1-20
A	WO 95/15936 A (DU PONT) 15 juin 1995 (1995-06-15) Revendications 1 à 19; exemples 1 à 5		1-20
Α .	EP 0 411 666 A (SHINETSU CHEMICAL CO) 6 février 1991 (1991-02-06) Revendications 1 et 5; exemple 6	·	1-20
			,
	.		`
			·

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR2004/003053

Document brevet cité au rapport de recherche					Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO	0060139	Α	12-10-2000	FR	2791705 A1	06-10-2000
				AU	3664700 A	23-10-2000
				WO	0060139 A1	12-10-2000
WO	9902535	Α	21-01-1999	AT	249467 T	15-09-2003
				CA	2293479 A1	21-01-1999
				DE	69818057 D1	16-10-2003
				EP	0994882 Al	26-04-2000
				JP	2002509544 T	26-03-2002
				WO	9902535 A1	21-01-1999
				US	6207847 B1	27-03-2001
WO	9822435	A	28-05-1998	FR	2755964 A1	22-05-1998
				FR	2763586 A1	27-11-1998
				FR	2763587 A1	27-11-1998
				AT	247085 T	15-08-2003
	•			AU	5225398 A	10-06-1998
				DE	69724141 D1	18-09-2003
	•			DE	69724141 T2	09-06-2004
				EP	0946504 A1	06-10-1999
				WO JP	9822435 A1	28-05-1998 22-05-2001
				US	2001506593 T 6203721 B1	22-05-2001
					0203/21 DI	20-03-2001
US	5948928	A	07-09-1999	AUCI	JN	
WO	9515936	A	15-06-1995	US	5347058 A	13-09-1994
				DE	69410120 D1	10-06-1998
				EP	0737179 A1	16-10-1996
				JP	9507840 T	12-08-1997
				WO	9515936 A1	15-06-1995
EP	0411666	A	06-02-1991	JP	1938071 C	09-06-1995
				JP	3066641 A	22-03-1991
				JP	6060125 B	10-08-1994
				DE	69029066 D1	12-12-1996
				DE	69029066 T2	28-05-1997
				EP	0411666 A2	06-02-1991
				US	5194648 A	16-03-1993